

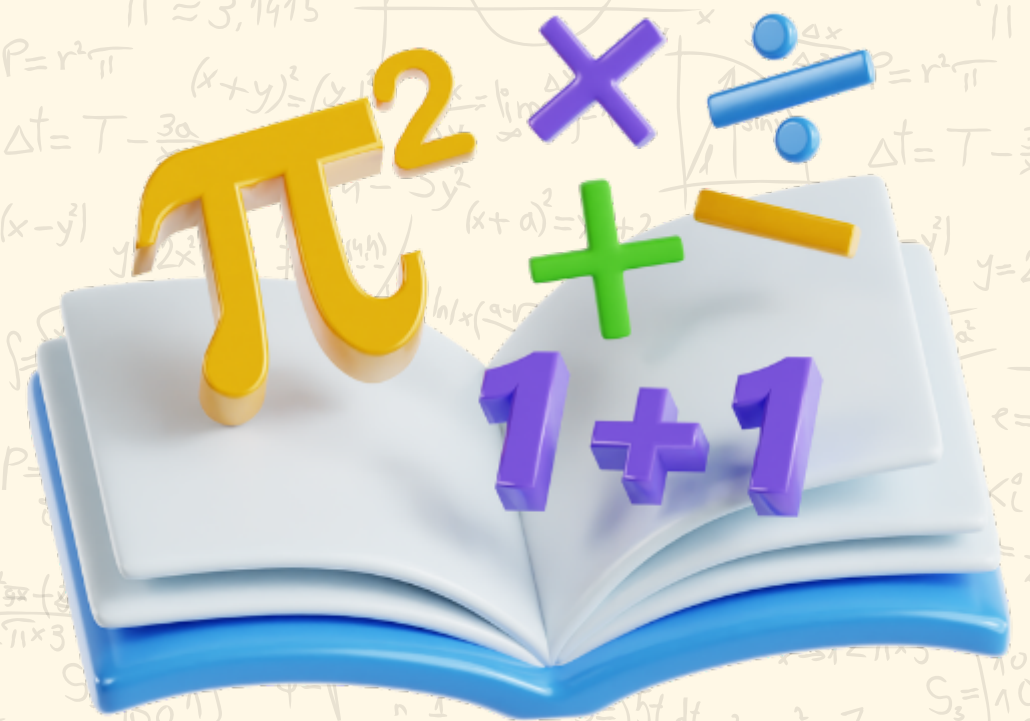
سلسلة شرح اصدارات المنصف الكمي الجديدة

أستاذ إبراهيم عبد الصمد

إبراهيم عبد الصمد

الملف المائة وسبعة عشر

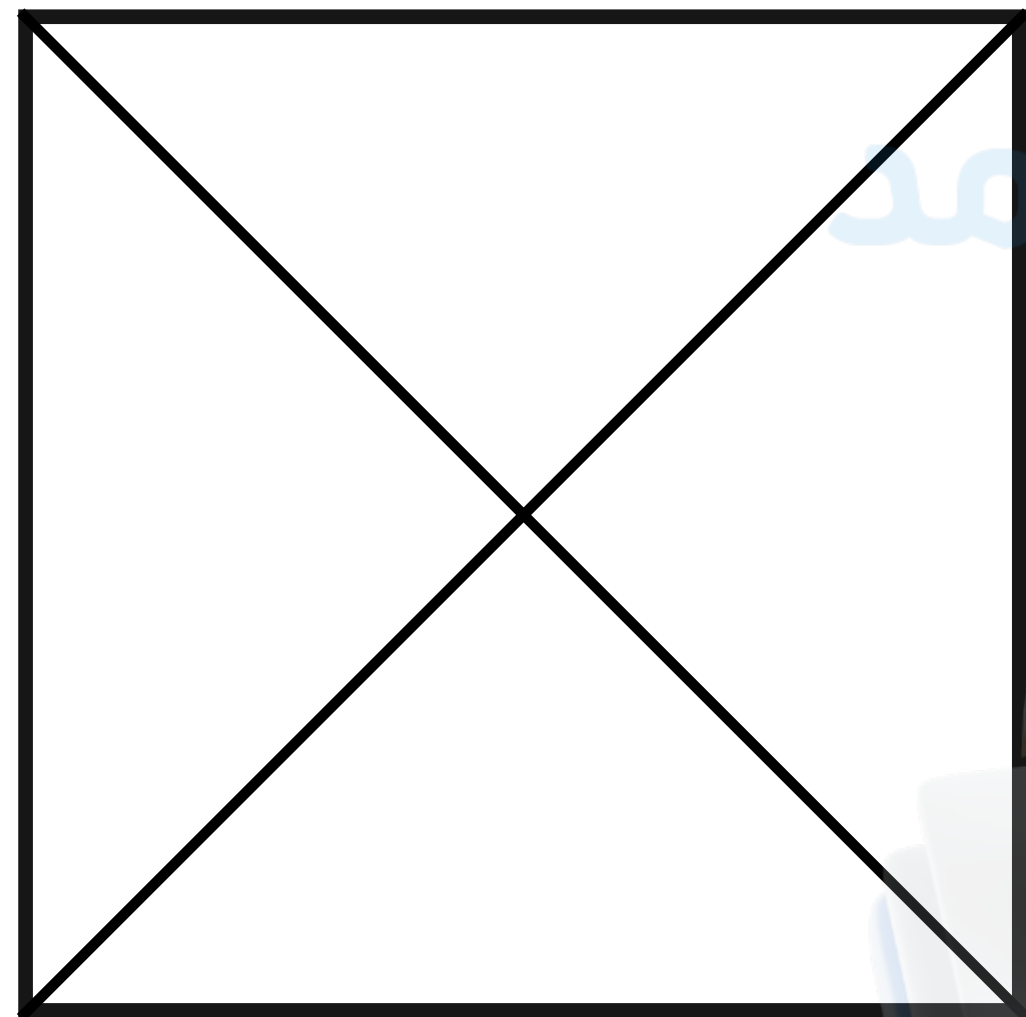
{غير محلول}



0564003374

سؤال 1

مربع قسم إلى :



٤ مثلثات مساحة المثلث

الواحد = ٢٥ سم^٢ ، أوجد طول

ضلع المربع

أ

٥

ب

١٠

ج

٥٠

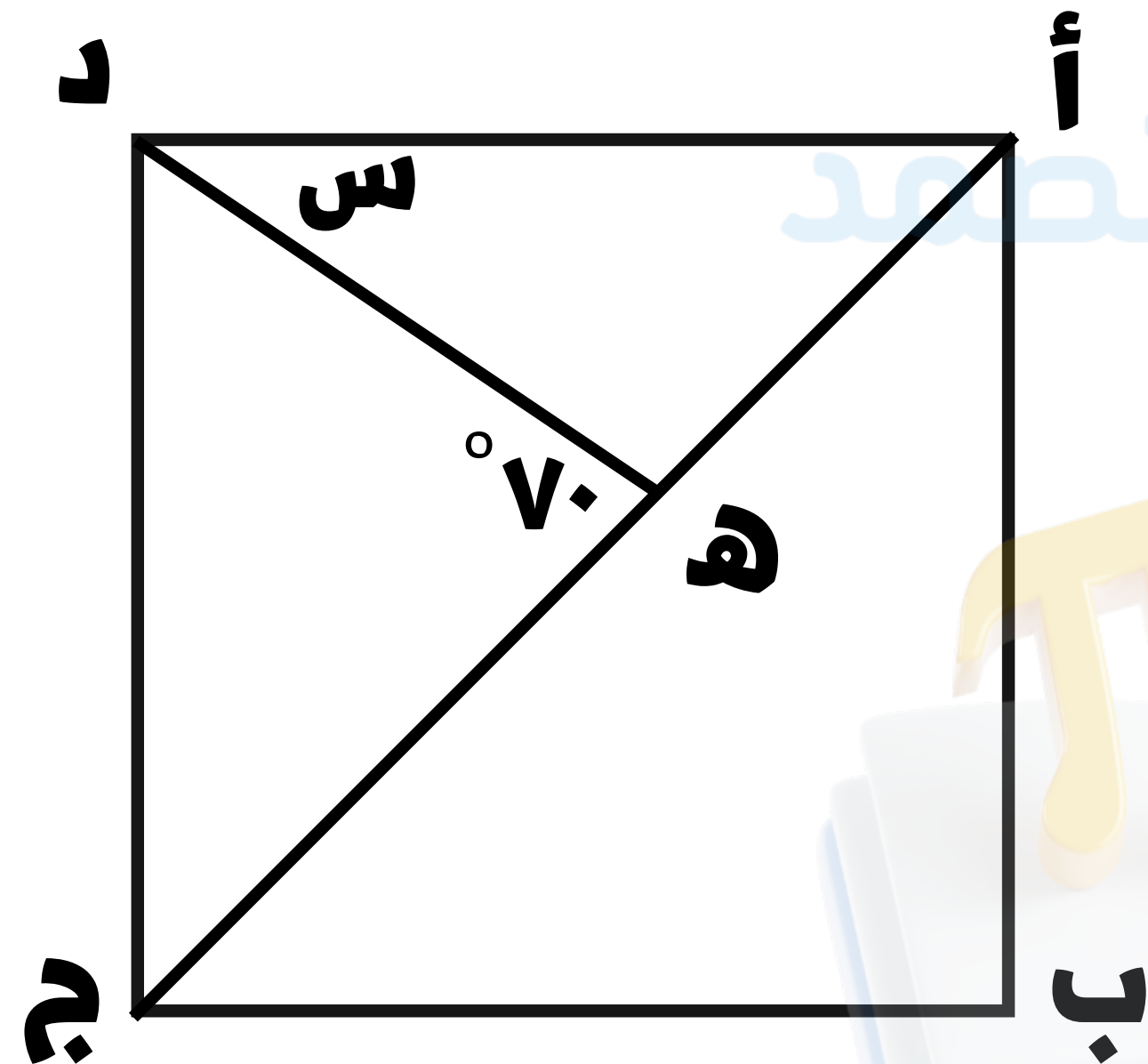
د

١٠٠

0564003374

الشكل المجاور مربع ،

أوجد قيمة س



ب ٣٠

أ ٢٥

د ٤٠

ج ٣٥

0564003374

إبراهيم عبد الصمد

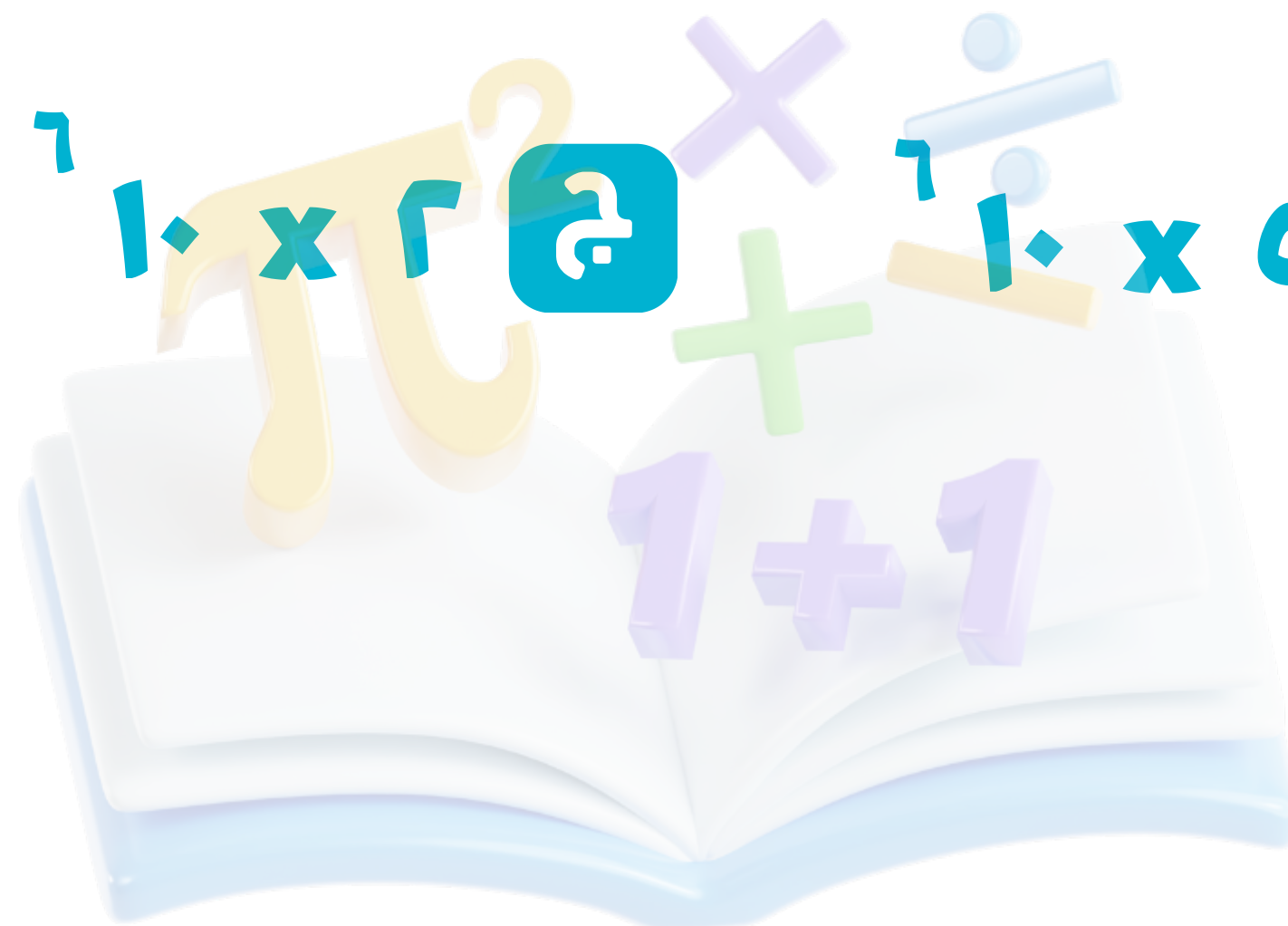
احسب قيمة:

د 5×10^7

ج 2×10^7

ب 5×10^7

أ 10^{13}



0564003374

قطار (س) يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويصل إلى المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ ويتوقف ١٥ دقيقة في كل محطة وقطار (ص) يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويصل إلى المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ ويتوقف ٢٥ دقيقة في كل محطة، قارن بين:

- القيمة الأولى : زمن حركة القطار (س) - القيمة الثانية : زمن حركة القطار (ص)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 5

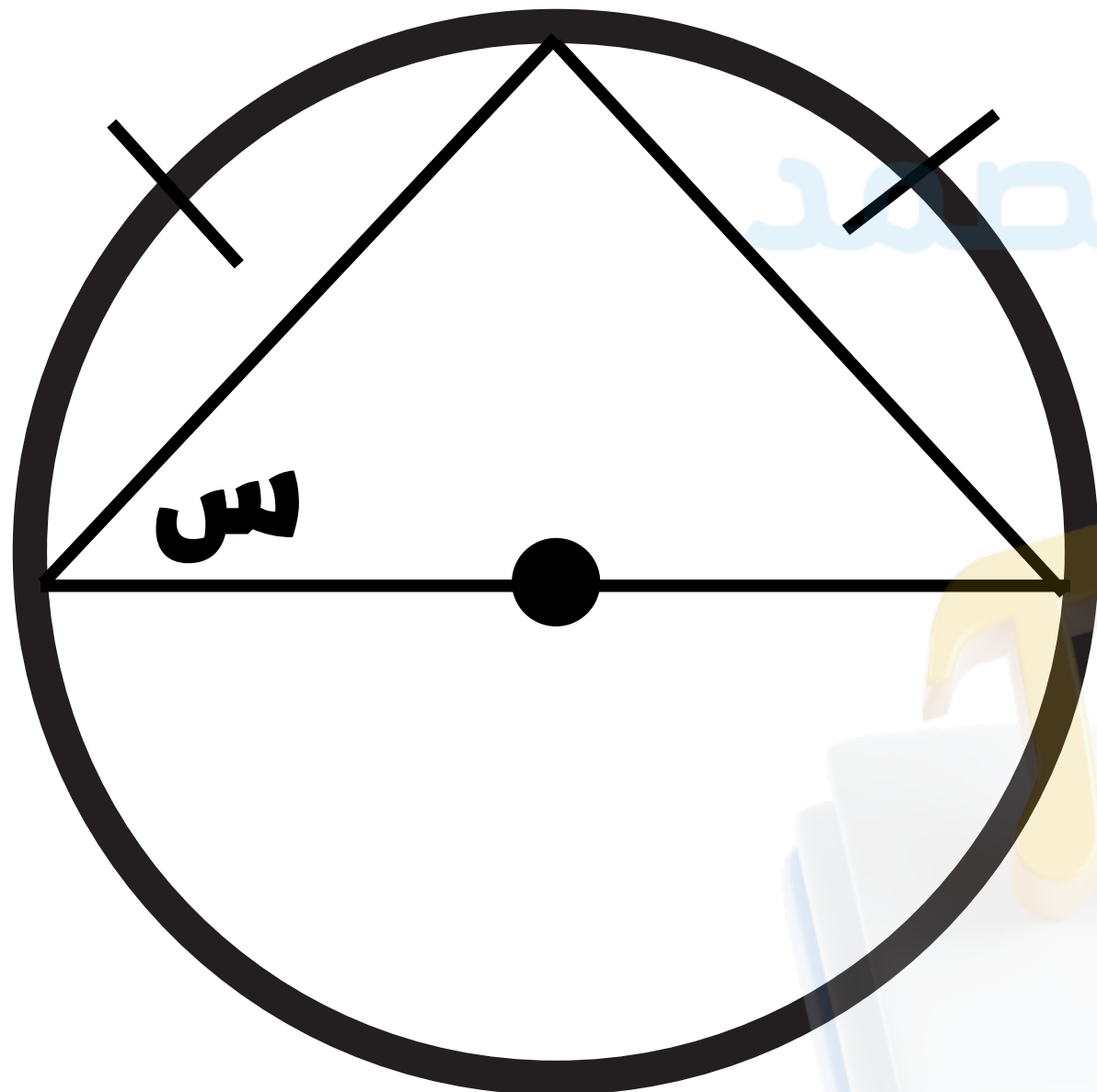
أوجد قيمة س

أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥



0564003374

إذا كان (ن) هو طول ضلع مربع ، أي الاتي يمثل محيط هذا المربع ؟

أ ٢ن

ب ن

ج ٤ن

د ٨ن

0564003374

إذا كان ($A + B$) $= 64^3$ ، $A^2 + B^2 = 8^2$

أوجد قيمة $\frac{A^2}{B^2}$

أ ٢

ب ٤

ج ٨

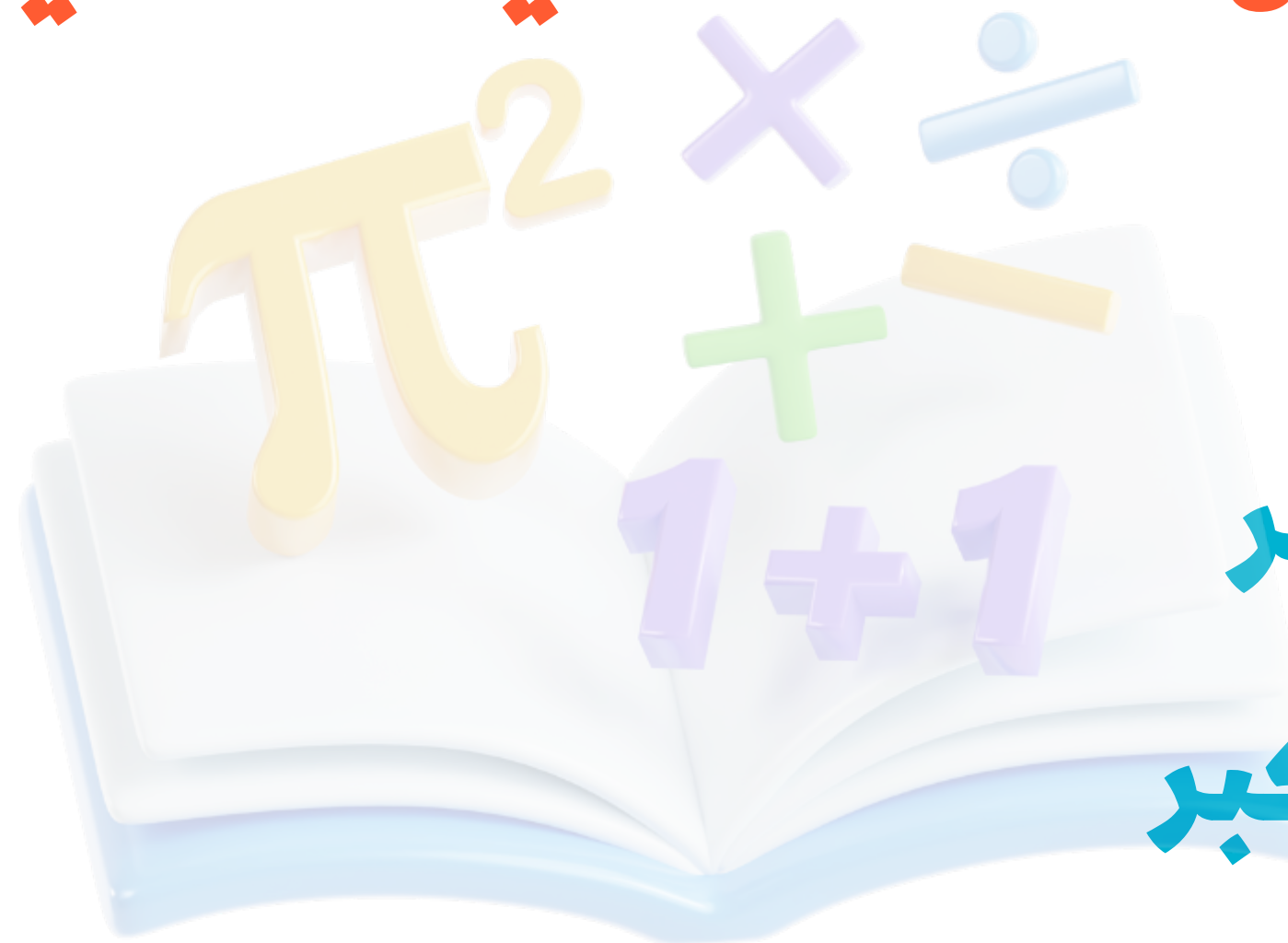
د ١٦

0564003374

سؤال 8

إذا كان صفر $< م < ن$ ، قارن بين:

- القيمة الأولى : $م + ن$ - القيمة الثانية : $م ن$



أ القيمة الأولى أكبر

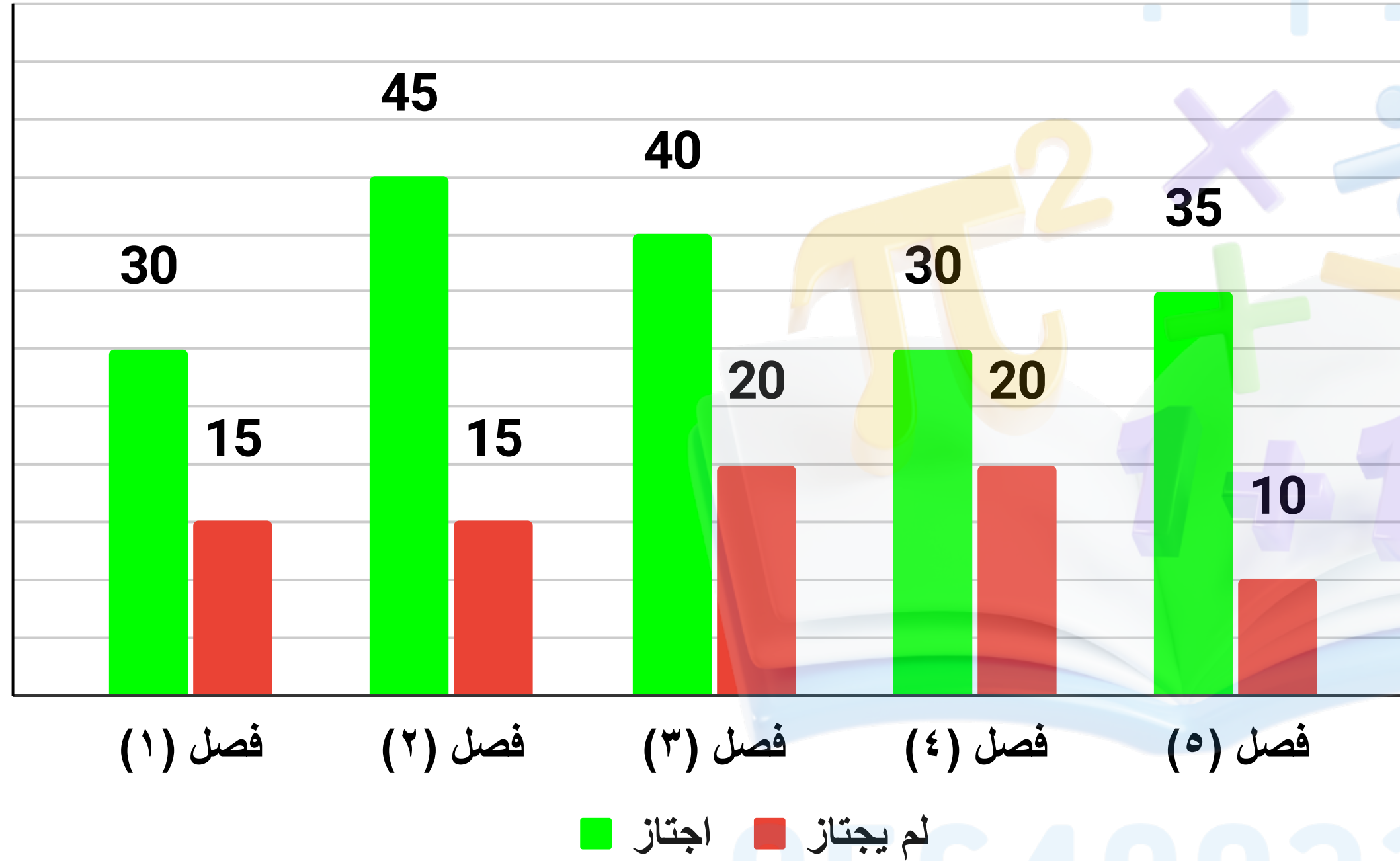
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما عدد الطلاب بالفصل الأول؟

سؤال 9



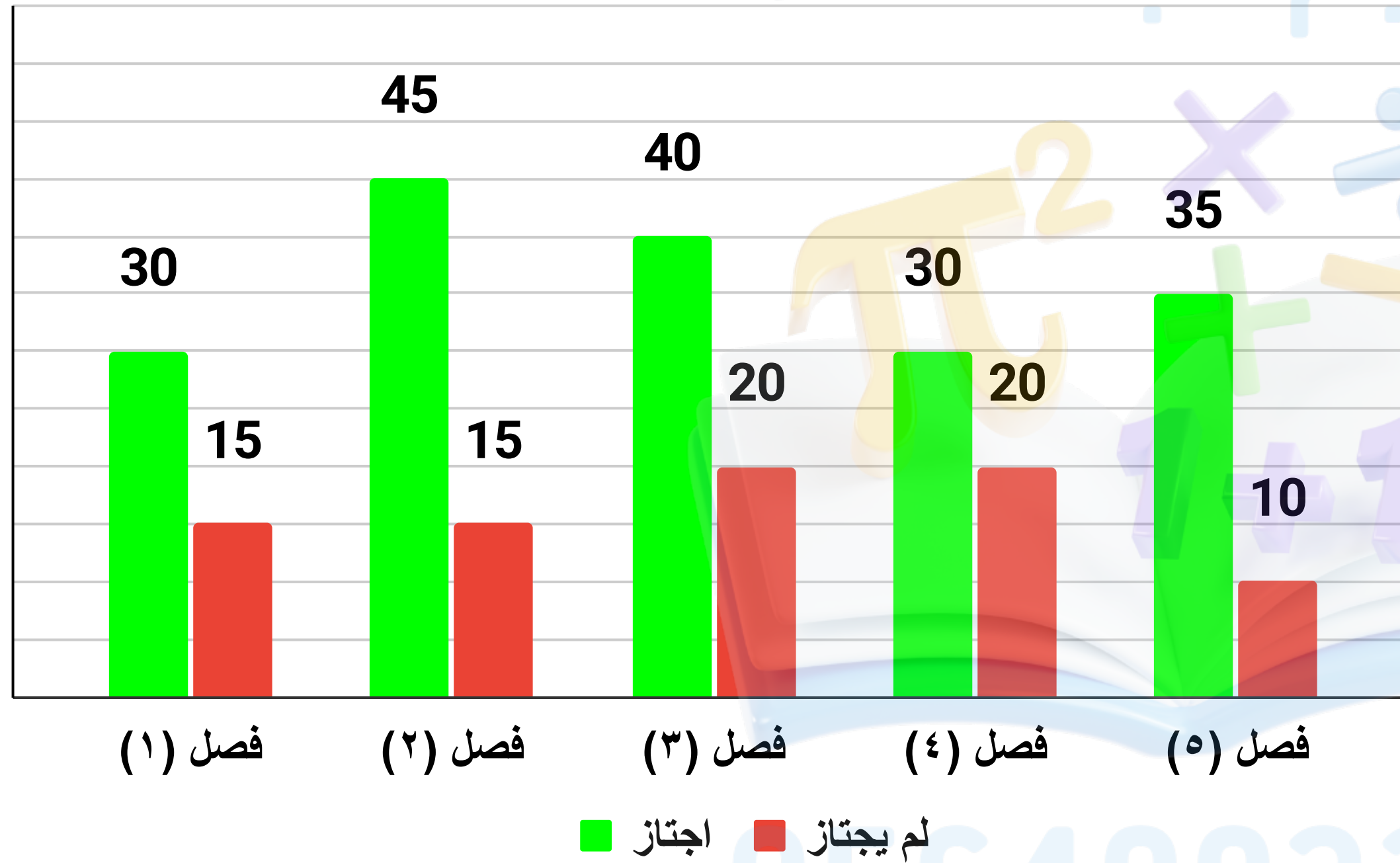
ب ٣٠

أ ١٥

د ٥٠

ج ٤٥

ما عدد الطلاب الذين لم يجتازوا؟



ب ٦٥

أ ٥٠

د ٨٠

ج ٧٠

إذا كان $V^s \times V^s = V^{14}$ ، أوجد قيمة s

د ١٤

ج ٧

ب ٢

أ ١

0564003374

قارن بين:

- القيمة الأولى : $4 - 3$
- القيمة الثانية : $2 - 1$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{3}{س} \times \frac{6}{4} = 3$ أوجد قيمة س

أ ١

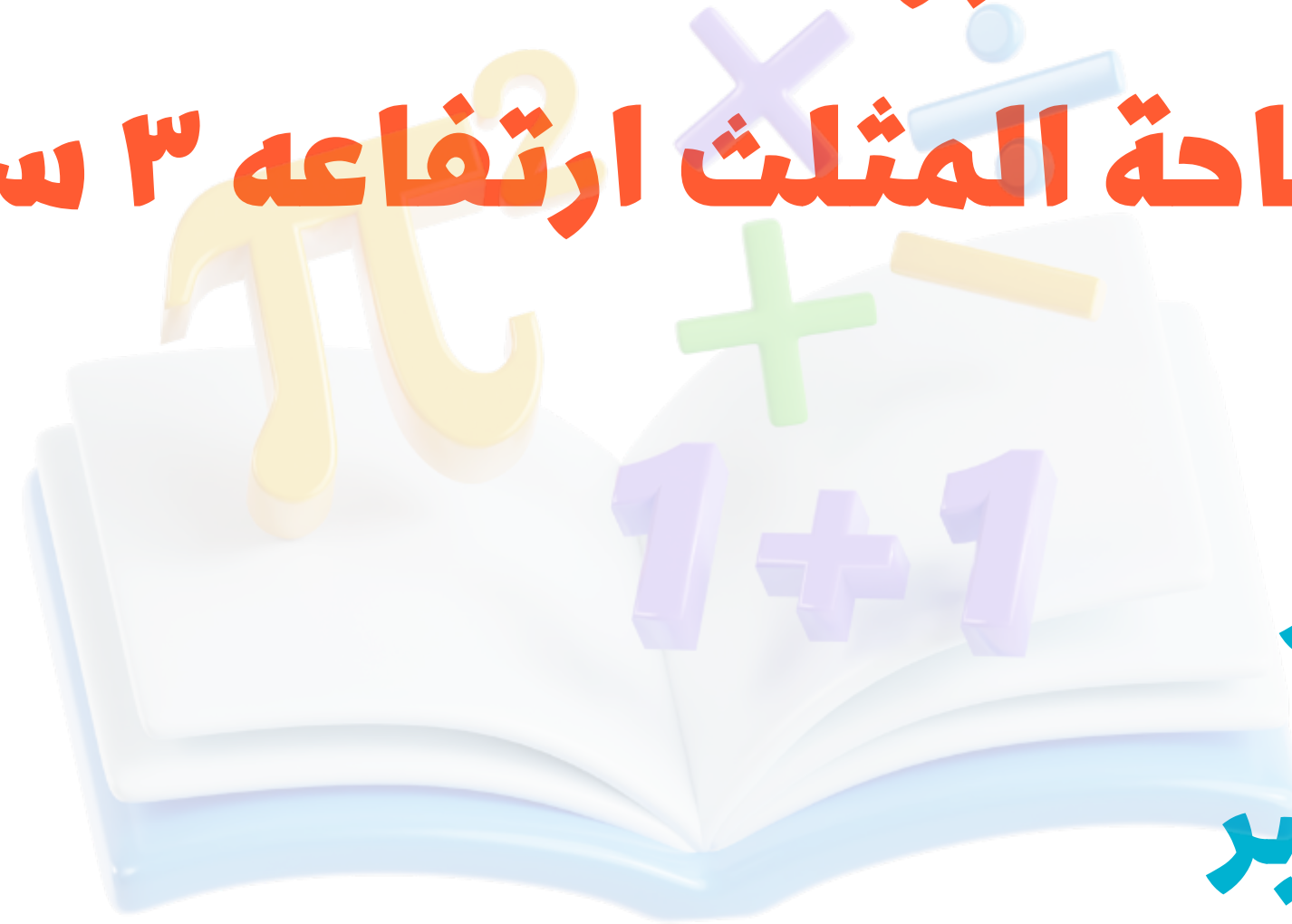
ب ١,٥

ج ٢

د ٣

0564003374

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٩ سم
- القيمة الثانية : مساحة المثلث ارتفاعه ٣ سم



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان :

$$\text{س } 9^4 \times 3 + 9^4 \times 6, \text{ ص } 9^4 \times 7 + 9^4 \times 3$$

$$\text{ع } 9^4 \times 8 + 9^4 \times 3, \text{ أي الآتي صحيح؟}$$

أ $\text{س} < \text{ص} < \text{ع}$ ب $\text{ع} < \text{س} < \text{ص}$ ج $\text{ص} < \text{س} < \text{ع}$ د $\text{ع} < \text{ص} < \text{س}$

0564003374

خمسة أعداد طبيعية أصغرهم = ٢ والمنوال = ٧ ،
والوسيط = ٥ ، أوجد متوسطهم

د ٨

ج ٧

ب ٦

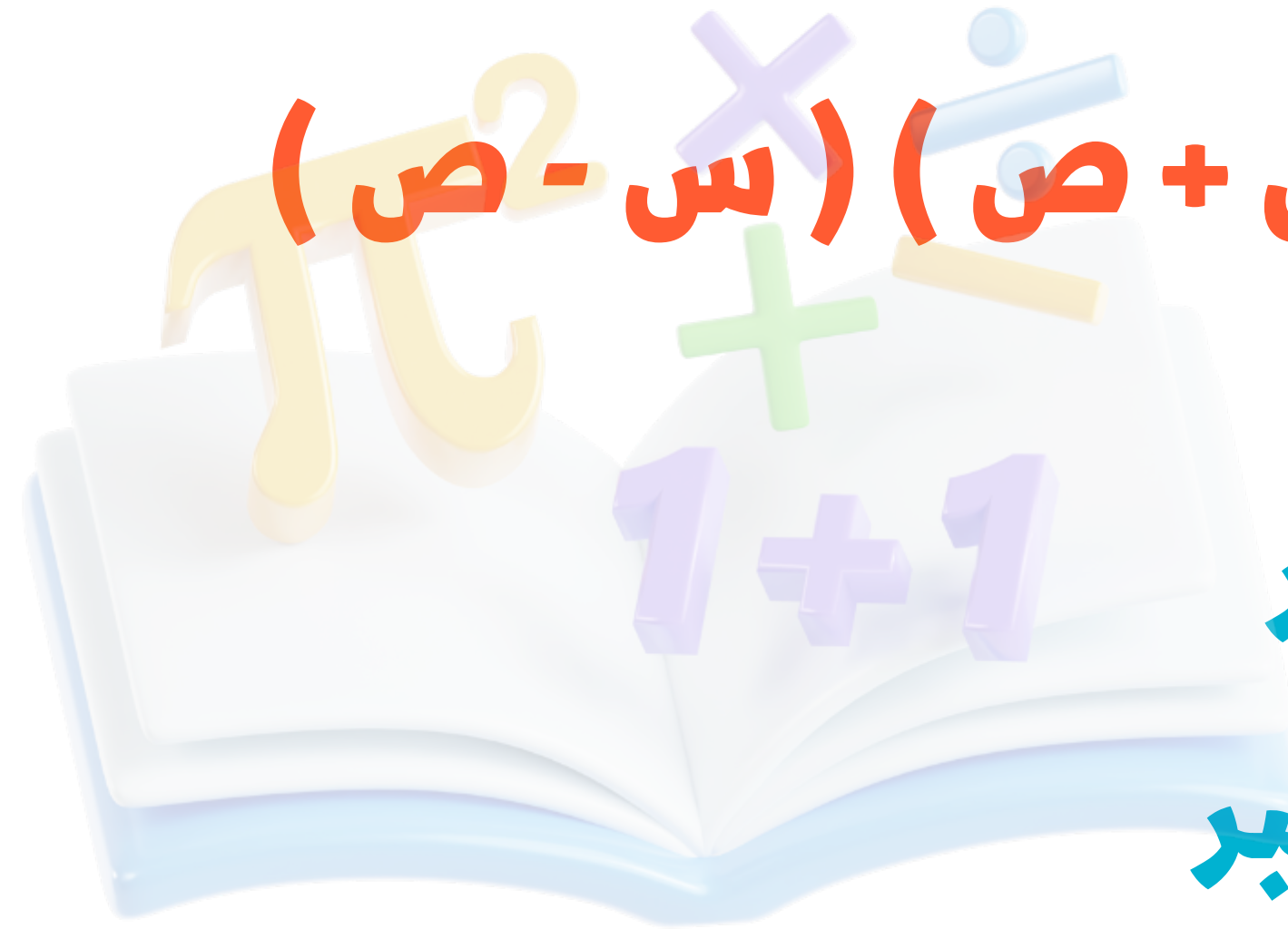
أ ٥

0564003374

أبراهيم عبد الصمد

-القيمة الأولى : (س - ص)

-القيمة الثانية : (س + ص) (س - ص)



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

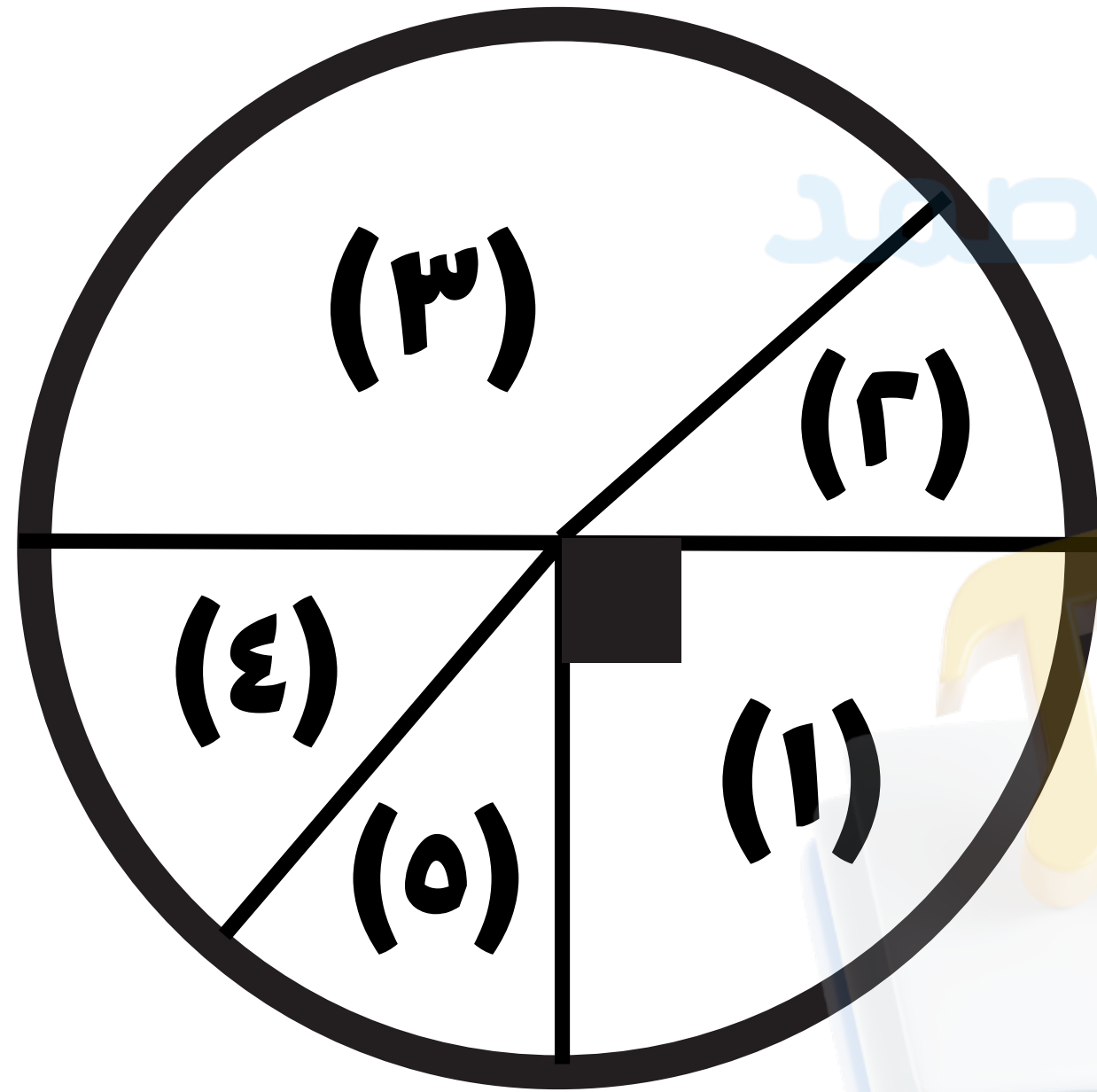
د المعطيات غير كافية

سؤال 18

وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما نصيب

الأشخاص (١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٦٠

ب ٧٥

ج ٩٠

د ١٠٠

0564003374

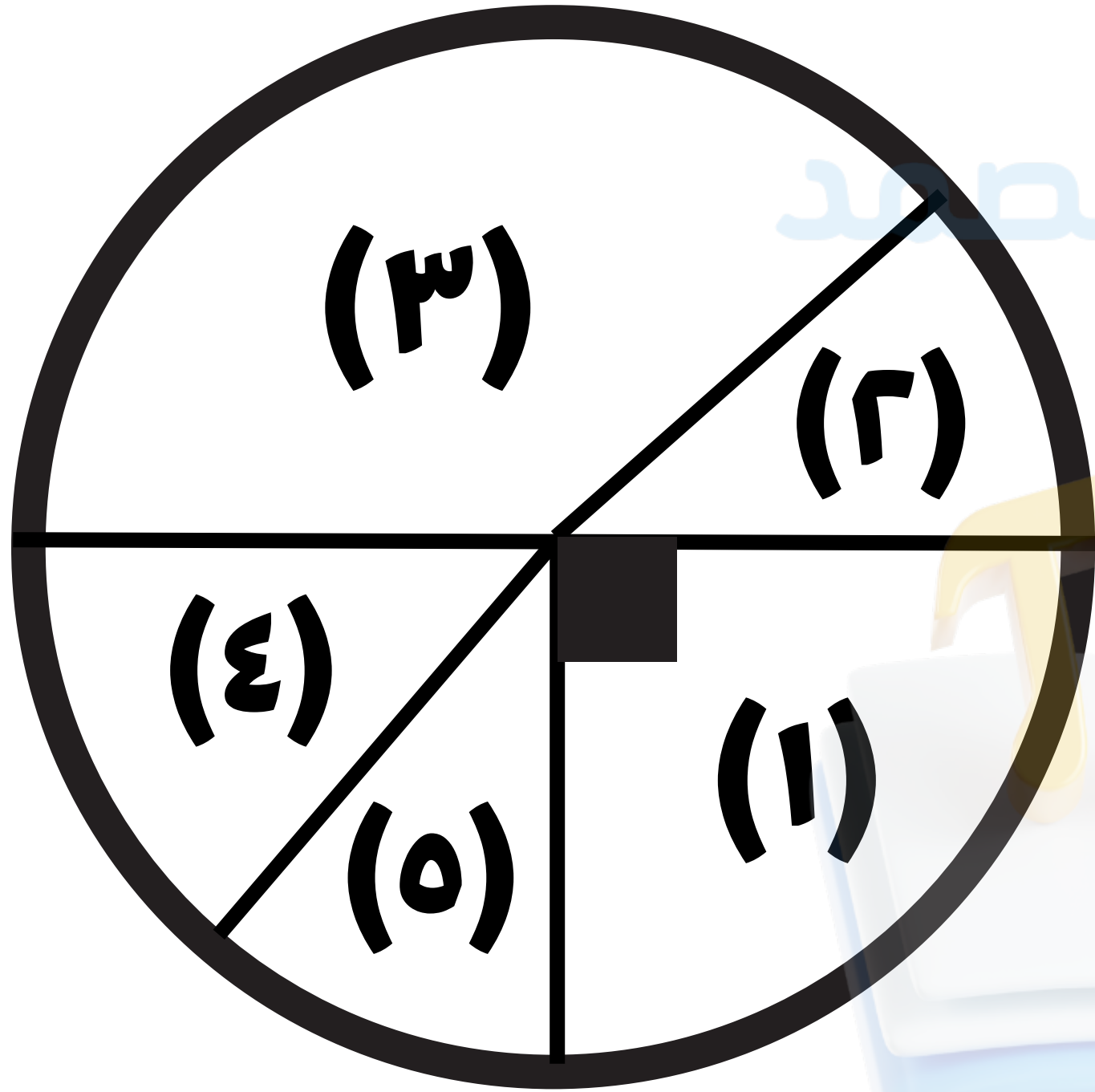
سؤال 19

وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما النسبة

المئوية لنصيب الأشخاص

(١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٥٠%

ب ٧٥%

ج ٨٠%

د ٩٠%

0564003374

ما قيمة س التي تجعل النسبة بين العددين : ٩ ، ٩ س
تساوي ١ : ٣ ؟

أ ٣

ب ٩

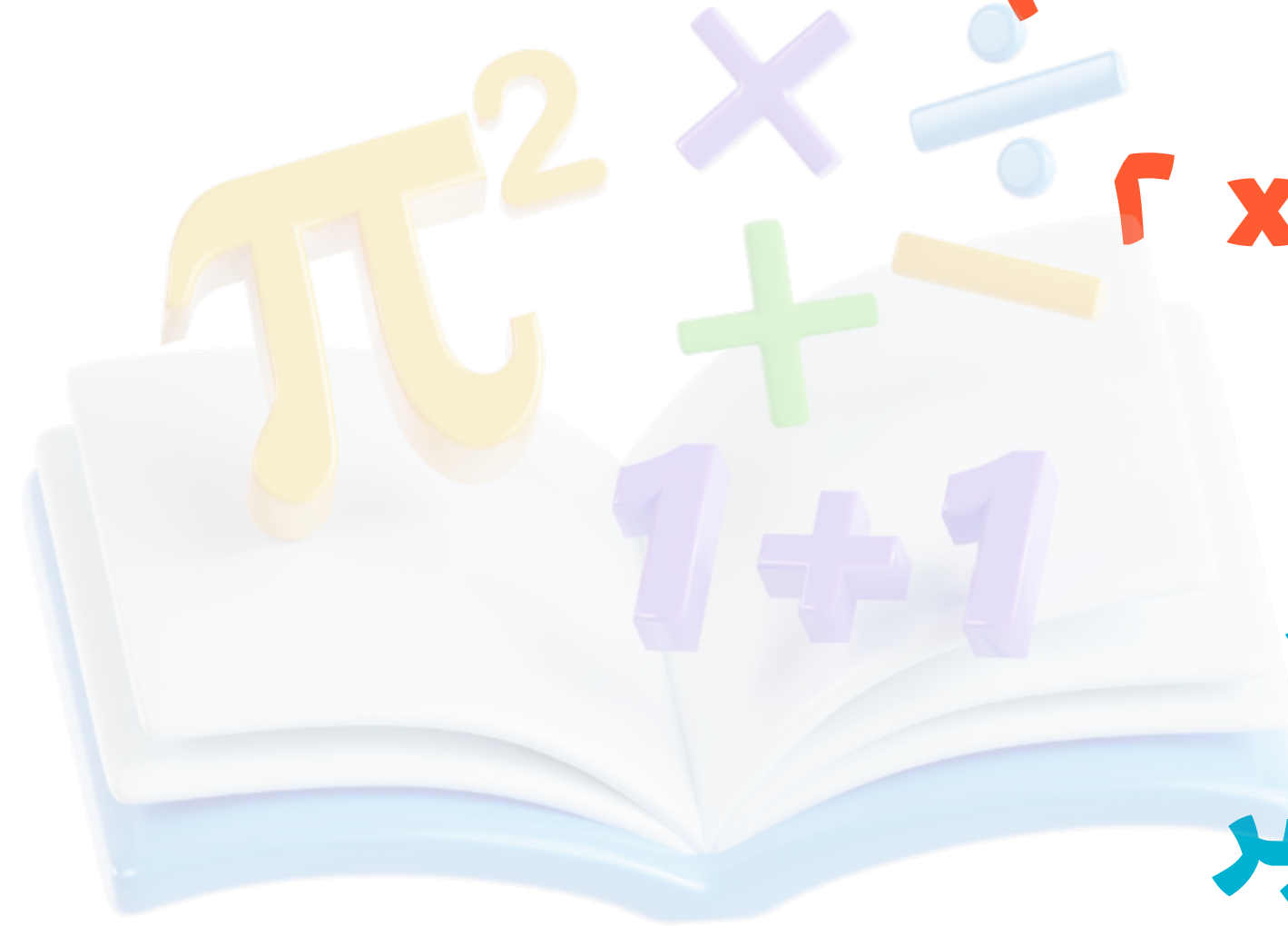
ج ١٨

د ٢٧

0564003374

قارن بين:

أبراهيم عبد الصمد

-القيمة الأولى : $(٥٤ \div ٩) \times ٩$ -القيمة الثانية : ٢٧×٢ 

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

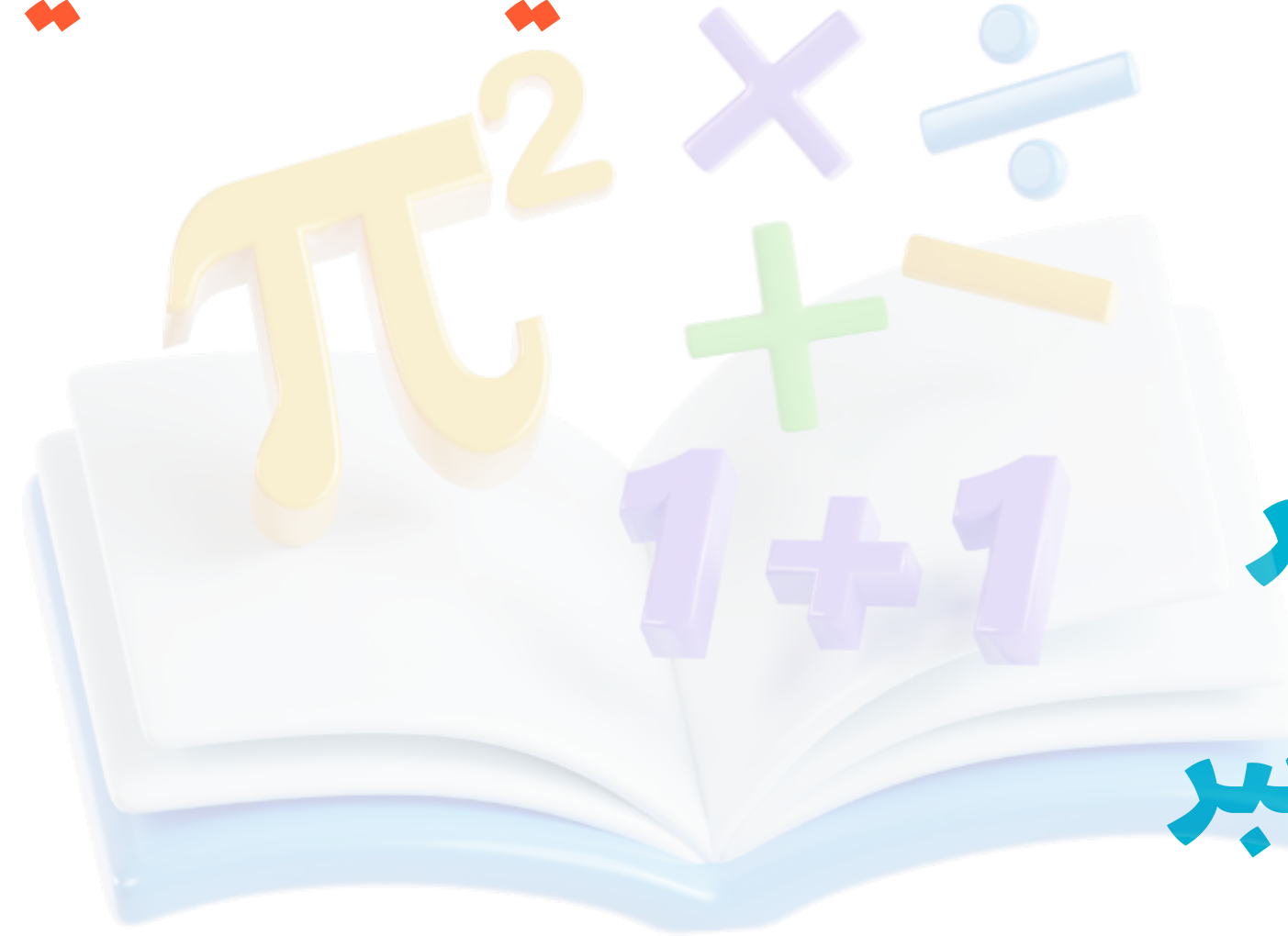
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0564003374

- القيمة الثانية : $5^2 + 7$

- القيمة الأولى : 4×8



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة: $(\sqrt[3]{12} + \sqrt[3]{-27} - \sqrt[3]{125})$

د $\sqrt[3]{-1}$

ج -10

ب 108

أ $\cdot$

0564003374

$$\frac{9^2 + 9^3}{9^4}$$

احسب قيمة:

أ ٣

ب ٩

ج ١٠

د ٢٧

0564003374

إذا كان $\frac{3}{4} = \sqrt[3]{16}$ أوجد قيمة $\sqrt[3]{16}$ تقريبًا

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

0564003374